



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ « 5 » марта 2010 г.
№ Рр - 498

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.510141

Область аккредитации испытательной лаборатории
по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
федерального государственного учреждения государственного центра агрохимической службы «Гамбовский»
392000, г. Тамбов, ул. Московская 2 «б»
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 26929	3 Пищевые сырье и продукты	4	5	6	7
1	Методика измерения активности гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс» Москва 2014	Вода природная, питьевая, сточная, из скважины	36.00	—	²²² Rn	6,0-800 Бк/дм ³
3	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молоко и молочная продукция	01.41	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0 %
4	ГОСТ Р 54668 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочнокосодержащие продукты	01.41	0401	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %
5	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и другие зерновые культуры	01.11.1, 01.11.3	1001-1004	Натура	Пшеница: 821-836 г/дм ³ Рожь озимая: 758-768 г/дм ³ Ячмень: 675-692 г/дм ³ Овес: 531-555 г/дм ³
6	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11.1, 01.11.3	1001-1004	Загрязненность насекомыми-вредителями, в том числе клещами	Обнаружено/Не обнаружено экз/кг
7	МО флуоресцентных зерен на приборе «Филин»	Кукуруза на продовольственные цели	01.11.1, 01.11.3	1001-1004	Наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией	Обнаружено/Не обнаружено %
8	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	10.41.24	1512	Вкус	Соответствует/Не соответствует
9	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	—	—	Удельная активность ¹³⁷ Cs	2,0-10000 Бк/кг
10	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	—	—	Удельная активность ⁹⁰ Sr	0,2-200,0 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 33932	Свежие плоды огурцов	01.13.32	070700	Внешний вид, запах, вкус	Соответствует/Не соответствует
					Степень зрелости и состояние огурцов	Соответствует/Не соответствует
12	ГОСТ 33884	Корнеплоды сахарной свеклы, предназначенные для производства сахара	01.13.71	121291	Массовая доля огурцов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому сорту	Соответствует/Не соответствует
					Размер плодов	Соответствует/Не соответствует
13	ГОСТ 80	Жмых подсолнечный	10.41.4	2304, 2305, 2306	Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми коржистыми семенами, морщинистых, подмороженных, запаренных, с вырванной плодоножкой	Обнаружено/Не обнаружено
					Наличие минеральной и посторонних примесей	Обнаружено/Не обнаружено
14	Определение бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД М 04-15-2009 (издание 2014 г.)	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	—	—	Наличие земли, прилипшей к плодам	Обнаружено/Не обнаружено
					Содержание корнеплодов загнивших, увядших, с признаками морщинистости, разветвленных, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевиной, частей корнеплодов длиной менее 70 мм	Обнаружено/Не обнаружено
15	Определение бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, твердых отходов и донных отложений М 03-04-2007 (издание 2012 г.)	Почва, грунты, твердые отходы и донные отложения	—	—	Запах	Соответствует/Не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/Не соответствует
					Бенз(а)пирен	0,0001-0,1 мг/кг
					Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
16	Определение охратоксина А в пищевых продуктах и продовольственном сырье, БАД, комбикормах и сырье для их производства М 04-42-2009 (издание 2014 г.)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства	—	—	Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
17	ГОСТ Р 58596	Почвы	71.20.11	—	Общий азот	0,1-0,5 %
18	ГОСТ Р 58594	Почвы	71.20.11	—	Обменная кислотность	1-10 ммоль/100г
19	ГОСТ 34109	Полнорационные комбикорма для выращивания и откорма свиней	—	—	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/Не соответствует
20	ГОСТ 34152	Комбикорма-концентраты для лошадей различных функциональных и половозрастных групп	—	—	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/Не соответствует
21	ГОСТ 26573.0	Премиксы	—	—	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/Не соответствует
22	ГОСТ ISO 6495-1	Корма для животных	—	—	Массовая доля хлористого натрия	3-7 %
23	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	—	—	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1-3,0 %
24	ГОСТ 7636	Кормовая мука из рыбы	10.20.41	0305 10 000 0	Внешний вид	Соответствует/Не соответствует
					Крупность помола	10-7,0%
					Содержание и размер металлопримесей	100-120 мг/кг
					Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	15-70%
					Массовая доля Са	3-20%
					Фосфор	3-10%
					Массовая доля золы	0,5-3,0%
					Содержание белка	9-15%
25	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Содержание обменной энергии	8,0-17 мДж/кг
26	МУ по оценке качества и питательности кормов. утв. Министерством с/х РФ от 20.06.2002 г. стр. 49	Комбикорма	10.91.10.18	2309	Содержание кормовых единиц	0,7-1,3 кг/кг
27	ГОСТ 19219	Мел природный	08.11.30.110	—	Массовая доля влаги	0,01-1,0%
28	ГОСТ 31809	Кормовая барда	—	2303	Размер гранул Диаметр: Длина:	4-15 мм 8-30 мм
					Жир	0,1-30%
					Массовая доля фосфора	0,7-10%
29	ГОСТ 17681	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.1111 0.20.41.11010. 20.41.120	2301	Крошимость гранул Диаметр: Длина:	4-15 мм 8-30 мм

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ Р 57221	Кормовые дрожжи	10.91.10.151	2102	Внешний вид, запах, цвет	Соответствует/Не соответствует
31	ГОСТ 24596.6 п.8	Фосфаты кормовые	—	—	Массовая доля воды	1-10%
32	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72.11.120	1905	Количество лома и горбушек	12-88%
					Кислотность	1,5-30,0 град
33	ГОСТ 17.5.4.02	Почвы	71.20.11	—	Намокаемость	1-10 мин
					Сумма токсичных солей в водной вытяжке	0-0,8 %

Директор
 Федерального государственного бюджетного учреждения
 государственного центра агрохимической службы «Тамбовский»:

Бадин А.Е.